Also published as:

风 JP7071253 (B)

区 JP2039444 (C)

### FM DEMODULATING DEVICE

Publication number: JP63001175 (A)

Publication date:

1988-01-06

Inventor(s):

KATO SHIRO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G11B20/06: H04N5/92: H04N5/922; G11B20/06; H04N5/92;

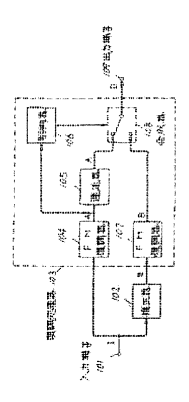
H04N5/922; (IPC1-7): G11B20/06; H04N5/92

- European:

**Application number:** JP19860143217 19860619 **Priority number(s):** JP19860143217 19860619

## Abstract of JP 63001175 (A)

PURPOSE: To minimize the deterioration in S/N and the frequency characteristic due to the inversion preventing processing by using a signal obtained from the demodulation using mainly an FM signal not causing inversion as an output demodulation signal although the deterioration in the S/N or the frequency characteristic is caused for the inverted part only. CONSTITUTION:In demodulating an input FM signal I by an FM demodulator 104, a demodulation signal A causing the inversion is obtained and a control signal representing the period TO including the vicinity of the inversion generating period is outputted by a controller 106.; A correction device 102 suppresses the lower side band of an input FM signal I and emphasizes the upper side band to correct the unbalance or emphasizes the carrier component to output an FM signal E not causing the inversion and the FM signal E is demodulated by an FM demodulator 107 and becomes a demodulation signal B without inversion. The timing of the demodulation signal A is adjusted by a delay device 105, the synthesizer 108 selects the demodulation signal B during the period TO and selects the demodulation signal A during the period other than the period TO to obtain the synthesized demodulation signal D.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

# 9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 1175

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)1月6日

H 04 N 5/92 G 11 B 20/06 A-7155-5C 7426-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称

FM復調装置

創特 昭61-143217

22出 願 昭61(1986)6月19日

切発 明 者

藤 加

士 郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

①出 願 松下電器產業株式会社 人

大阪府門真市大字門真1006番地

79代 理 人 弁理士 中尾 敏 男 外1名

蚏

1、発明の名称

FM復調装置

### 2、特許請求の範囲

(1) FM信号Iを入力とし、FM信号Iの上側帯 波と下側帯波とのレベルのアンパランスを補正し たFM信号Eまたは搬送波のレベルを強調した FM 信号Eを出力する補正器と、FM信号IおよびE を入力とし、FM信号Iを復調して得られる復調 信号Aが所定のレベル範囲内にあるかないかの判 定を行ない、所定のレベル範囲内にない場合は前 記FM信号Eより得られる復調信号B、またはFM 信号IとEより得られる復調信号Cを出力信号D とし、それ以外の場合においてはFM信号Iより 得られる復調信号を出力信号Dとする復調処理器 とを備えたことを特徴とするFM復調装置。

(2) 復調処理器が、FM信号 I を入力とし復調信 号Aを出力する第1のFM復調器と、前記復調信 号Aを入力とし所定の時間遅延を生じる遅延器と、 前記復調信号Aを入力とし所定のレベル範囲内に

あるかないかの判定を行なり制御器と、FM信号 Eを入力とし復調信号Bを出力する第2のFM復 調器と、前配遅延器からの復調信号Aと前記復調 信号Bとを入力とし前記制御器からの信号により 制御されて一方の信号を選択するかまたは合成し て得られる信号Dを出力する合成器とを有する特 許請求の範囲第1項記載のFM復調装置。

(3) 復調処理器が、FM信号 I を入力とし復調信 号Aを出力する第3のFM復調器と、FM信号I を入力とし所定の時間遅延を生じる遅延器と、前 記復調信号Aを入力とし所定のレベル範囲内にあ るかないかの判定を行なう制御器と、前記運延器 からのFM信号IとFM信号Eとを入力とし前記 制御器からの信号により制御されて一方の信号を 選択するかまたは合成して得られるFM信号Mを 出力する合成器と、前記FM信号Mを入力とし復 調信号Dを出力する第4のFM復調器とを有する 特許請求の範囲第1項記載のFM復調装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はVTR (Video Tape Recorder)など 狭帯域FM信号の復調信号における反転現象を防止するFM復調装置に関するものである。

#### 従来の技術

VTRにおいて黒レベルから白レベルに階段状に立ち上がるビデオ信号をFM記録したとき、復調信号の白レベルの立上がり部分が黒レベルに落ち込む反転現象を生じる場合がある。この原因はFM信号を記録再生したとき下側帯波が強調され上側帯波が抑圧される結果、FM信号のゼロレベルとの交点が消失することによる。

従来、再生系での反転防止策の1つとしては HPF(ハイ パス フィルタ)等で下側帯放を抑 圧する方法があるが、S/Nの良い下側波を抑圧 しS/Nの悪い上側波を強調するため復調信号の、 S/Nが劣化し、周波数特性が低下する問題点が あった。これら問題点を解決する従来の方法とし て、例えば1977年テレビジョン学会全国大会 5-11「二重リミターによる反転の防止とS/N の改善について」に示されている。

は搬送波成分のみが増幅されて反転しにくいFM信号が得られる。入力FM信号の搬送波成分が大きく反転を生じない部分では搬送波成分はリミッタ603によりほとんど増幅されることなく(従ってS/Nは劣化しない)所定の振幅となるので、合成器606には入力のFM信号に任ぼ等しいFM信号が得られる。従って常に反転を生じない復調信号が出力されるものである。

### 発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、入力FM 信号の搬送放成分が小さく反転を生じ易い部分では反転を生じない部分においても常にリミッタ 403により搬送放成分が増幅され、これにより 搬送周波数付近の雑音成分も増幅され、相対的に 下側放成分が抑圧されるため、搬送周波数成分が 小さい部分では復調信号のS/Nおよび周波数等 性が劣化するという問題点を有していた。

本発明はかかる点に鑑み、入力FM信号の反転 現象を防止するとともに、反転防止のための処理 によるS/Nおよび周波数特性の劣化の極めて小 第4図はこの従来の反転防止機能付のFM復調 装置のプロック図を示すものであり、401は再 生されたFM信号の入力端子、402は入力FM 信号の搬送波成分を通し、下側帯波成分を大きく 減衰させるHPF(High Pass Filter)、403 は入力信号を得るリミッタ、404は位の正弦波状 の出力信号を得るリミッタは入力FM信号の振送 がかかけれるといるは入力FM信号の搬送 成分を自続させるLPF(Low Pass Filter)、 406は位相補正器 404とLPF 405との出 力を合成する合成器、407は後段に続くFM復 調器がAM成分により復調出力にひずみを生じる とのないように振幅を一定にするリミッタ、 408はFM復調器、409はFM信号の出力端 子である。

以上のように構成された従来の反転防止装置において、入力 F M 信号の搬送成分が小さく反転を生じ易い部分では、搬送破成分がリミッタ403により所定の振幅になるまで増幅される(但し S / N は劣化する)ので、合成器406の出力に

さい F M 復調要 懺を提供することを目的とする。 問題点を解決するための手段

本発明は、FM信号Iを入力とし、FM信号Iの上側帯波と下側帯波とのレベルのアンパランスを補正したFM信号E、または搬送波のレベルを強調して得られるFM信号Eを出力する補正器を復調して得られる復調信号Aが所定のレベルを明内にあるかないかの判定を行ない、所定のレベルを明内にない場合は前記FM信号IとEより得られる復調信号Cを出力信号Dとまな復調の理器とを偏えたFM復調装置である。

#### 作 用

本発明は前記した構成により、入力FM信号Iを復調したのでは反転を生じる部分が確実に検出でき、反転を生じる部分のみS/Nの劣化または 周波数特性の劣化を生じるものの反転を生じない FM信号Eを主体として復調して得られる信号が出力復調信号となり、反転を生じない部分は入力 FM信号Iを復調して得られる信号が復調信号となるので、反転防止処理によるS/N,周波数特性の劣化の極めて小さい復調信号が得られる。

#### 庚 施 例

定のレベル範囲内に振幅レベルが制限されてFM
変調されており、復調信号も所定のレベル範囲を
大幅に超えることはない。一方反転現象を生じた
部分の振幅レベルはこのレベル範囲を大幅に越え
るものであるので、レベル比較判定により容易に
反転現象を生じた部分を検出できる。レベル判定
結果である判定信号(同図 f に示す。)は反転現
象の発生した期間すべてではないので、判定信号
の示す期間の近傍も含めた期間 T O を示す制御信
号を制御器1 O 6 は作成し出力している。

一方、補正器102に入力されたFM信号Iは下側帯波を抑圧し、上側帯波を強調してアンパランスを補正することによって、または搬送かいFM信号EはFM復調器107により復調されて反転現象のない復調信号Bとなる。FM信号EはFMのはいで、より復調されて反転現象のないで、この復調信号BのS/N,周波数特性はるので、この復調信号BのS/N,周波数特性は復調信号Aに比べ劣化しており、この彼形を同図

1 O 8 は前記遅延器 1 O 5 からの復調信号 A と前記復調信号 B とを 2 入力とし前記制御信号により制御されて合成(ここでは一方を選択)して得られる復調信号 D を出力する合成器、1 O 9 は復調信号 D の出力端子である。

本来変調信号は過変調を生じないようにある一

b に示す。復調信号A は遅延器 1 ○ 5 により所定の時間遅延を生じ、復調信号B , 制御信号とのタイミングが調整された復調信号A , B は合成器 1 ○ 8 の入力となり、前記制御信号により制御されて期間 T O は復調信号Bが選択され、期間 T O 以外の期間は復調信号Aが選択され、合成された復調信号D が合成器 1 ○ 8 により得られ、端子 1 ○ 9 より出力される。

以上のように、本実施例によれば、入力のFM 信号Iを復調した信号Aが反転現象を生じない期間はこの復調信号Aを合成器10Bを介して出力 し、復調信号Aが反転現象を生じる期間は、FM 信号Iに対し側帯波のアンパランスの補正等を行 なって反転を生じないFM信号Eを復調したに分り Bを合成器10Bを介して出力することにより、 反転現象の生じない、また反転現象防止処理による信号劣化の極めて少ない復調信号を得ることのできるものである。

第3図は本発明の第2の実施例を示すFM復調 ・ 装置のブロック図である。同図において301は

FM信号Iの入力端子、302は前記FM信号I を入力とし、FM信号Iの上側帯波と下側帯波と のレベルのアンパラスを補正し、またはFM信号 Iの搬送波のレベルを強調して、FM信号Eを出 カする補正器、303は復調処理器、304はFM 信号』を入力とし所定の時間遅延を生じる遅延器、 3 O 5 は F M 信号 I を入力とし復調信号 A を出力 するFM復調器、306は前記復調信号Aを入力 とし所足のレベル範囲にあるかないかの判定を行 なって作られる制御信号を出力する制御器、307 は前記遅延器304からのFM信号Iと前記FM 信号Eとを2入力とし前記制御信号により制御さ れて合成(ここでは一方を選択)して得られるFM 信号Mを出力する合成器、308は前記FM信号 Mを入力とし復調信号Dを出力するFM復調器、 309は前記復調信号Dの出力端子である。

前記のように構成された第2の実施例のFM復 調装選について、以下その動作について説明する。 第3図において第1図の各プロックと同一名称の ブロックは同一の機能を有し、処理の基本的な考

は、反転現象の生じない、また反転現象防止処理 による信号劣化の極めて少ない復調信号を得るこ とのできるものである。

なお、第1の実施例において合成器108の構 成は2入力の一方を選択するスイッチ回路とした が制御信号により2入力を切換えた時、2入力の 周波特性の差などにより出力復調信号Dの不連続 を生じる場合がある。この不連続の段差は通常小 さく、復調後のディエンファシス(髙域抑圧)に より目立ちにくくなる。さらにこの段差を小さく するため、合成器108を単純なスイッチ回路で はなく、切換え時には2入力信号を用いて混合比 を変えた信号,平均化した信号,補間した信号等 を作り出力するといった構成も考えられる。また 復調信号Aの反転現象の期間 To が短い場合は期 間T<sub>C</sub> 信号を期間T<sub>C</sub> 以外の復調信号Aから補間 して出力する構成の合成器も考えられる。との場 合、補正器102,FM復調器107は省略でき る。

また第2の実施例における合成器307につい

え方は同じである。すなわち通常はS/N・R号Iである。すなわち通常はS/N・R号Iで復調信号を得いて復調信号を得いて復調を生じる期間のみ、復調に関する。反を生じる期間のみ、の復調に関する。のののでのでは、R・M・信号を得けている。第1の実施例では、R・M・信号を得けている。第1の実施例では、A・M・信号の状態である。では、F・M・信号のの状態である。を得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。遅延器304はF・M・信号によりを得ている。

以上のように、本実施例によれば、入力のFM信号Iを復調して反転現象を生じない期間は合成器307を介してFM復調器308にFM信号Iを入力し、反転を生じる期間のみ合成器307を介して反転を生じないFM信号EをFM復調器308に入力することにより、FM復調器308

ても同様にその出力のFM信号Mは切換え時に不連続を生じるので切換え時は入力FM信号I,E の混合比を変えて合成する構成等も考えられる。

第1,第2の実施例に示した各FM復調器がAM 成分により復調出力にひずみを生じないものとし てプロック図を示したが、ひずみを生じるもので あれば各FM復調の前にAM成分を除去するりミ ッタ等を入れる構成としても良いことは明らかで ある。

また第2図のように合成器108,307への 2入力信号及び制御信号のタイミングが一致する よう構成されれば良くそのための遅延器を設ける 位置、その数は種々考えられる。

以上の実施例はアナログ信号処理回路であるとして説明したが、標本化、量子化されたFM信号、復調信号を入出力信号としたディジタル信号処理回路で構成、実現できることは明らかであり、各プロックの特性のバラッキ等をなくすことができる。のでより精度良く処理を行なりことができる。

発明の効果

以上説明したように、本発明によれば、反転を生じることがなく、また反転防止処理によるS/N 劣化、周波数特性劣化の極めて小さい復調信号を 得ることができ、その実用的効果は大きい。

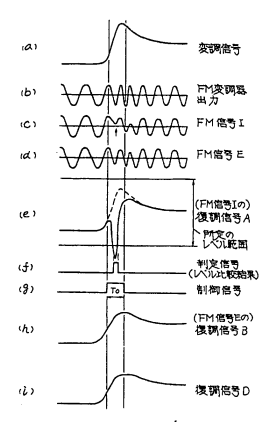
### 4、図面の簡単な説明

第1図は本発明における一実施例のFM復調装置のプロック図、第2図は同実施例の動作を説明するための被形図、第3図は本発明の他の実施例のFM復調装置のプロック図、第4図は従来の反転防止機能付FM復調装置のプロック図である。

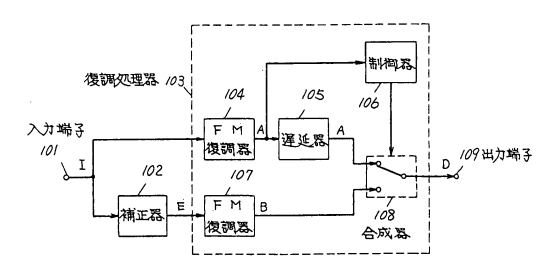
1 0 1 , 3 0 1 ······ F M.信号の入力端子、102, 3 0 2 ······ 補正器、1 0 3 , 3 0 3 ······ 復調処理器、1 0 4 , 1 0 7 , 3 0 5 , 3 0 8 ····· F M.復調器、1 0 6 , 3 0 6 ······制御器、1 0 8 , 3 0 7 ······ 合成器、1 0 9 , 3 0 9 ······ 復調信号の出力端子。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

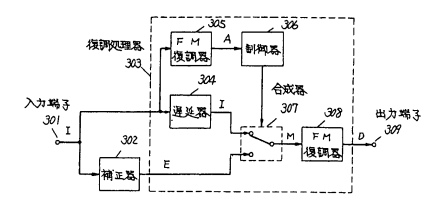
# 第 2 図



## 第 1 図



第 3 図



# 第 4 図

